WO 2005/038845

10/575927 JAP15 Rec'd PCT/PTO 14 APR 2006

Schaltschütz mit Rahmenklemmen

Die Erfindung betrifft ein Schaltschütz mit Rahmenklemmen nach dem Oberbegriff von Anspruch 1.

In der Druckschrift DE 3932502 A1 wird ein dreipoliges Schaltschütz mit einem aus Gehäuseunterteil, Gehäuseoberteil und Gehäusedeckel bestehenden Schaltgerätegehäuse beschrieben. Auf jeder Anschlussseite ragen aus dem Gehäuseoberteil Anschlussschienen heraus, die endseitig von Rahmenklemmen umgeben sind. Die metallischen Rahmenklemmen bestehen aus einem Klemmrahmen, einem Klemmbügel und einer Klemmschraube. Auf jeder Anschlussseite sind die Rahmenklemmen in einem kastenförmigen Klemmengehäuse gelagert. Die Klemmengehäuse sind über hakenförmige Ansätze am Gehäuseoberteil befestigbar und weisen an der Anschlussseite Zuführöffnungen für anzuschließende Leiter sowie an der Frontseite Zutrittsöffnungen für ein Schraubwerkzeug zum Betätigen der Klemmschrauben auf. Nach EP 880198 A2 werden derartiger Rahmenklemmen über ihren Klemmrahmen durch Noppen an den Innenwänden des Klemmengehäuses gehalten.

Bei einem Schaltschütz der Firma Siemens AG vom Typ 3RT10, S3 (Firmenkatalog "Schaltgeräte für die Industrie Katalog LV10 2004 vom 26.08.03, Seiten 2/3, 5, 54, 98, 229) werden Rahmenklemmen entgegen der Frontseite in ein Klemmengehäuse eingeführt, durch an den Innenwänden der Klemmengehäuse ausgebildete Noppen über ihre Klemmrahmen gehalten und von der Anschlussseite seitlich über aus einem Gehäuseoberteil ragende Anschlussschienen geschoben. Die Klemmengehäuse sind über entsprechende Rastmittel am Gehäuseoberteil verrastbar. Zwischen beiden Klemmengehäusen wird auf das Gehäuseoberteil ein mit zwei Schrauben zu befestigender Gehäusedeckel aufgesetzt, wobei die Klemmengehäuse arretiert werden. Bei einem weiteren Schaltschütz der Firma Siemens AG vom Typ 3RT10, S2 (ebenda, Seiten 2/2, 5, 53, 97, 229) werden die Rahmenklemmen von der Frontseite in Rahmenklemmen eingeführt. Die am Gehäuseoberteil verrasteten Klemmengehäuse werden durch einen mit Zutrittsöffnungen zu den Klemmschrauben versehenen und

auf das Gehäuseoberteil mit zwei Schrauben zu befestigenden Gehäusedeckel frontseitig bedeckt und arretiert.

Die DE 195 14 842 A1 zeigt einen Prozessstecker. Dessen Kapselung besteht aus einem Basisteil, auf das nach Einschieben einer Leiterplatte eine Haube zur Vervollständigung der Kapselung aufgesetzt wird. Die U-förmige Haube ist zur Aufnahme eines vielpoligen Prozesssteckers ausgebildet. Derartige Anschlusselemente sind nicht für hohe Ströme und mechanische Belastungen, wie sie an Anschlussklemmen von Schaltschützen auftreten, geeignet.

10

15

20

25

5

Die DE 698 00 453 T2 (EP 896 387 B1) zeigt ein mehrpoliges elektrisches Schaltgerät mit einem nicht weiter ausgeführten Schaltgerätegehäuse, aus dessen Anschlussseite Anschlussschienen ragen. Über die Anschlussschienen sind Rahmenklemmen zu schieben, die von einem kastenartigen Klemmengehäuse aufgenommen werden. Das Klemmengehäuse ist am Schaltgerätegehäuse befestigbar und anschlussseitig von einem abnehmbaren und mit Kabeleintrittöffnungen ausgestatteten Deckel verschließbar.

Zur anschlusstechnischen Komplettierung der bekannten Schaltschütze sind jeweils zwei Klemmengehäuse und ein am Gehäuseoberteil zu befestigender Gehäusedeckel zu montieren. Daraus leitet sich als Aufgabe der Erfindung die Vereinfachung der anschlusstechnischen Komplettierung ab.

Ausgehend von einem Schaltschütz der eingangs genannten Art wird die Aufgabe erfindungsgemäß durch die Merkmale des unabhängigen Anspruches gelöst, während den abhängigen Ansprüchen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zu entnehmen sind.

Die erfindungsgemäße Integration der Klemmengehäuse in einem zweiteiligen Gehäusedeckel führt zu einer Verminderung der zur anschlusstechnischen Komplettierung notwendigen Gehäuseteile um ein Drittel. Die mit den Rahmenklemmen bestückten Deckelhälften sind in einfacher Weise auf dem Gehäuseoberteil zu befestigen.

Es ist für das Zusammenfügen von Deckelhälften und Gehäuseoberteil von Vorteil, wenn an den Seitenwänden und an den Klemmengehäusen miteinander in Wirkverbindung, insbesondere in Klemmverbindung, tretende Führungs- und Gegenführungsmittel, insbesondere zur Frontseite parallel verlaufende Führungsleisten an den Seitenwänden und Führungsnuten an den Deckelhälften, vorgesehen sind.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht darin, dass die Seitenwände des Gehäuseoberteils die als Klemmengehäuse ausgebildeten anschlussseitigen Deckelschenkel seitlich umgreifen und mit diesen eine Rastverbindung eingehen. Hierbei ist es wiederum vorteilhaft, wenn in den Seitenwänden die mit den an den anschlussseitigen Deckelschenkeln vorgesehenen Rastmitteln zusammenwirkenden Gegenrastmittel ausgebildet sind.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden, anhand von Figuren erläuterten Ausführungsbelspiel. Es zeigen

10

30

- Figur 1: die Explosionsdarstellung des oberen Teils eines erfindungsgemäßen Schaltschützes:
- 20 Figur 2: die zusammengebaute Darstellung des Schaltschützes entsprechend Fig. 1;
 - Figur 3: eine Deckelhälfte mit aufzunehmenden Rahmenklemmen aus einer gegenüber Fig. 1 und Fig. 2 geänderten Blickrichtung;
 - Figur 4: eine mit Rahmenklemmen bestückte Deckelhälfte aus Blickrichtung gemäß Fig. 3;
- 25 Figur 5: die Deckelhälfte mit aufzunehmenden Rahmenklemmen aus einer gegenüber Fig. 3 wiederum geänderten Blickrichtung.

In Fig. 1 und Fig. 2 sind von dem Schaltgerätegehäuse des erfindungsgemäßen dreipoligen Schaltschützes ein Gehäuseoberteil 2 und zwei Deckelhälften 4 und 6 dargestellt. Das Gehäuseoberteil 2 wird auf ein Gehäuseunterteil aufgesetzt, ist jedoch als
für die Erfindung unwesentlich nicht dargestellt und nimmt den Magnetantrieb des
Schaltschützes auf. Im Oberteil 2 sind Anschlussschienen 8 befestigt, die auf jeder
Anschlussseite 10 bzw. 12 nach außen ragen. Im Inneren des Gehäuseoberteils 2

WO 2005/038845 PCT/EP2004/052321

enden die Anschlussschienen 8 mit feststehenden Kontakten, die polweise über ebenfalls nicht dargestellte Kontaktbrücken, die von dem Magnetantrieb betätigt werden, verbunden bzw. getrennt werden.

Die Deckelhälften 4 und 6 sind als sich gegenüberstehende räumliche Rechteckwinkel ausgebildet. Die Deckelhälften 4 und 6 bestehen jeweils aus einem mit der Frontseite 14 des Schaltschützes abschließenden frontseitigen Deckelschenkel 16 und aus einem mit der jeweilige Anschlussseite 10 bzw. 12 abschließenden anschlussseitigen Deckelschenkel 18.

10

15

20

25

30

Weiterhin sind für jede Anschlussseite 10 und 12 drei Rahmenklemmen 20 vorgesehen. Die metallischen Rahmenklemmen 20 bestehen in üblicher Weise aus einem Klemmrahmen 22, einem Klemmbügel 24 und einer Klemmschraube 26. Nach Fig. 3 und Fig. 5 weisen die kastenartig ausgebildeten anschlussseitigen Deckelschenkel 18 quaderförmige Aufnahmeräume 28 auf, in welche die Rahmenklemmen 20 entgegengesetzt zur Frontseite 14 eingeführt werden. Die anschlussseitigen Deckelschenkel 18 dienen damit als Klemmengehäuse. An den Innenwänden der Aufnahmeräume 28 sind gemäß Fig. 5 gegenüberlieg end spitznasige Noppen 30 ausgebildet, zwischen denen die Rahmenklemmen 20 über ihren Klemmrahmen 22 klemmend gehalten werden.

Die mit den Rahmenklemmen 20 bestückten Deckelhälften 4 und 8 werden mit einer seitlichen Bewegung in Richtung zu den Anschlussschienen 8 auf das Gehäuseoberteil 2 geschoben. Dabei umfangen die Klemmrahmen 22 die Anschlussschienen 8. An den Innenseiten der gegenüberstehenden Seitenwänden 32 des Gehäuseoberteils 2 sind parallel zur Frontseite 14 verlaufende Führungsmittel 34 in Form von Führungsleisten ausgebildet. An den seitlichen Außenflächen der frontseitigen Deckelschenkel 16 sind parallel zur Frontseite 14 verlaufende Gegenführungsmittel 36 in Form von Führungsnuten ausgebildet. Beim Aufschieben der Deckelhälften 4 und 6 greifen die Führungsmittel 34 in die Gegenführungsmittel 36. An den anschlussseitigen Deckelschenkeln 18 sind auf jeder seitlichen Außenfläche zwei Rastmittel 38 in Form von Rastnoppen ausgebildet, die beim Aufschieben der Deckelhälften 4 und 6 in jeweils zwei Gegenrastmittel 40 in Form von an den Seitenwänden 32 ausgebilde-

5

10

ten Rastöffnungen einrasten und damit die Deckelhälften 4 und 6 stabil am Gehäuseoberteil 2 halten.

Im fertig montierten Zustand des Schaltschützes werden die Enden anzuschließender Leiter über Zuführöffnungen 42, die in den anschlussseitigen Deckelschenkeln 18 ausgespart sind, in die Rahmenklemmen 20 eingeführt. Durch Andrehen der Klemmschrauben 26 mittels eines Schraubwerkzeuges, das über in den frontseitigen Deckelschenkeln 18 vorgesehene Zutrittsöffnungen 44 eingeführt wird, werden die Leiterenden anschließend festgeklemmt.

Ansprüche

5

10

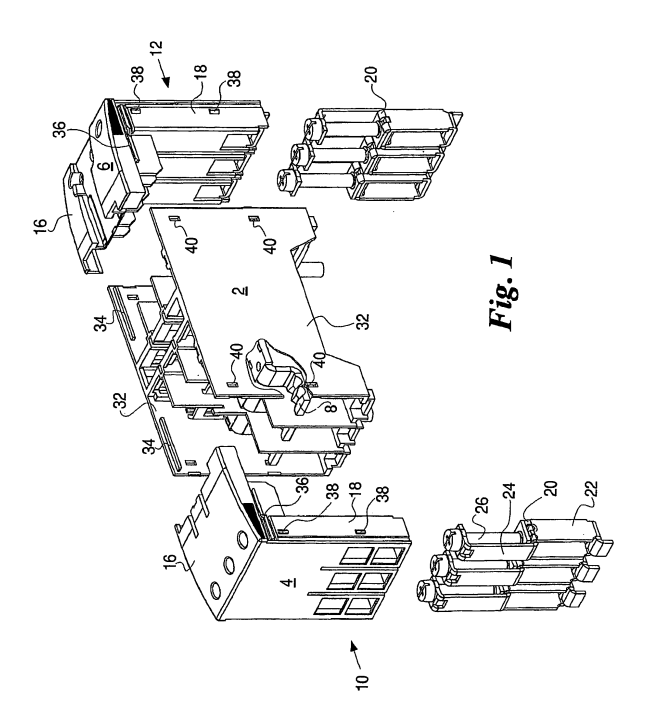
- 1. Schaltschütz mit Rahmenklemmen, enthaltend
 - ein aus einem Gehäuseunterteil, einem Gehäuseoberteil (2) sowie einem frontseitigen Gehäusedeckel bestehenden Schaltgerätegehäuse,
 - im Gehäuseoberteil (2) festgelegte und davon seitlich abragende Anschlussschienen (8) und
 - an das Gehäuseoberteil (2) von den Anschlussseiten (10, 12) mittels Rastmitteln aufrastbare, kastenartige Klemmengehäuse mit den darin gehaltenen und die Anschlussschienen (8) umgreifenden Rahmenklemmen (20),

dadurch gekennzeichnet.

- dass der Gehäusedeckel aus zwei im wesentlichen rechtwinkligen Deckelhälften (4, 6) besteht, die mit ihrem frontseitigen Deckelschenkeln (16) nahe aneinander gegenüberstehen, und
- dass die Deckelhälften (4, 6) hinsichtlich ihres anschlussseitigen Deckelschenkels (18) als Klemmengehäuse ausgebildet und am Gehäuseoberteil (2) befestigbar sind.
- Schaltschütz nach vorstehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Seitenwände (32) des Gehäuseoberteils (2) parallel zur Frontseite (14) und senkrecht zu den Anschlussseiten (10, 12) verlaufende Führungsmittel (34) aufweisen, die mit an den frontseitigen Deckelschenkeln (16) ausgebildeten Gegenführungsmitteln (36) zusammenwirken.
- 25 3. Schaltschütz nach vorstehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsmittel (34) mit den Gegenführungsmitteln (36) klemmend zusammenwirken.
- 4. Schaltschütz nach einem der beiden vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsmittel (34) als nach innen abstehende Führungsleisten und die Gegenführungsmittel (36) als Führungsnuten ausgebildet sind.

- Schaltschütz nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenwände (32) des Gehäuseoberteils (2) die anschlussseitigen Deckelschenkel (18) seitlich umfassen und mit diesem rastend zusammenwirken.
- Schaltschütz nach vorstehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass an den anschlussseitigen Deckelschenkeln (18) vorgesehene Rastmittel (38) mit an den Seitenwände (32) vorgesehenen Gegenrastmitteln (40) zusammenwirken.

-1/2-





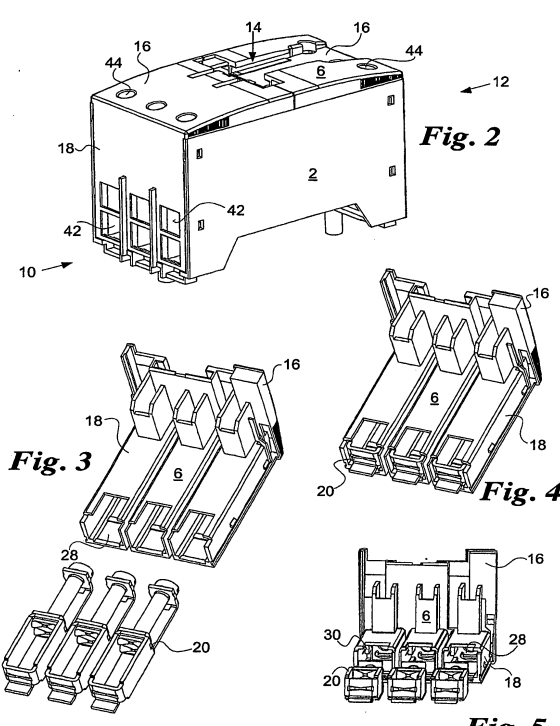


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PEP2004/052321

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER							
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H50/04 H01H50/14							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01H								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)								
EPO-Internal								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.					
Α	DE 39 32 502 A1 (SIEMENS AG, 100 UND 8000 MUENCHEN, DE) 12 April 1990 (1990-04-12) cited in the application the whole document	O BERLIN	1					
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are tisted in	annex.					
"A" documer consider to consider the earlier defining de "L" documer which is citation "O" documer other m" "P" documer later the Date of the a	at which may throw doubts on priority claim(s) or so clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or eaans the published prior to the international filing date but an the priority date claimed clual completion of the international search February 2005 alting address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	*T* later document published after the Interior priority date and not in conflict with it cited to understand the principle or the Invention *X* document of particular relevance; the cited and be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the doc "Y* document of particular relevance; the cited and be considered to involve an inventive such combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. *E* document member of the same patent fatigment of mailing of the international search 10/02/2005 Authorized officer	he application but ory underlying the altrned invention be considered to urnent is taken alone almed invention entities when the eother such docu—s to a person skilled armity					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ramirez Fueyo, M						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PE/EP2004/052321

Patent document cited in search report		Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
DE 3932502	A1	12-04-1	990	NONE	
			•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PEP2004/052321

IPK 7	HIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H50/04 H01H50/14								
Nach der In	ternationalen Pateniklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Ki	assifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE									
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi	pole)							
IPK 7	Н01Н								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)									
EPO-Internal									
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.							
Α	DE 39 32 502 A1 (SIEMENS AG, 100 UND 8000 MUENCHEN, DE) 12. April 1990 (1990-04-12) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	D BERLIN 1	_						
enine	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldeda	sturn						
"A" Veröffen aber ni	itlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der							
Anmeio	Ookument, das jedoch erst am oder nach dern Internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzfps oder der ihr zugrundelleger Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi	nduss						
soll ode ausgefü "O" Veröften	ihrt) illichung, die sich auf eine mündliche. Offenharung	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
	O'Verbriefflichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung für einen Fachmann nahellegend ist *& Veröffentlichung, die Mitgüed derselben Patentramitie ist								
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
1.	Februar 2005	10/02/2005							
Name und Po	osianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ramirez Fueyo, M							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Angaben zu Veröffentlich n, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen /EP2004/052321

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentilchung DE 3932502 A1 12-04-1990 KEINE